(3

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭58—160096

⑤ Int. Cl.³B 26 D 3/28

識別記号

庁内整理番号 7222-3C 砂公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈肉切機における制動装置

原町市北長野字南原田70番地株 式会社日立工機原町工場内

②特

願 昭57-42305

②出

願 昭57(1982)3月16日

⑫発 明 者 大瀬孝夫

勿出 願 人

人 株式会社日立工機原町工場

勝田市武田1060番地

明 細 書

1. 発明の名称 肉切

肉切機における側動装備

2. 特許請求の範囲

人 電動機の回転を放送を有して、 放送機を有して、 放送機を有して、 放送機を有して、 放送機を介別物を在のの動物を在のの動物を在ののの動物を存在をです。 では、 ないののののののののののののののののののののののののでは、 ないのののののののののでは、 ないののののののののののののののでは、 ないののののののののでは、 ないのののののののでは、 ないののののののでは、 ないのののののでは、 ないののののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないのではないでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのではないでは、 ないのではないでは、 ないのではないでは、 な

3 前記検出器の出力信号を受け、肉箱の往復速 ・艇を検出し、制動遅延時間及び制動時間を自動 設定する制動時間設定回路を設け、放制動時間 設定回路の出力信号により前記割動手段駆動回 路を動作させることを特徴とした特許請求の範 出第1項記載の内切機における制動装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は肉切機の肉箱の割動装置に関し、被制 動手段を有する肉切機における制動装置に関する ものである。

従来の内籍の手前停止位置を有する内切機では マイクロスイッチ、の機能に近近したといいは近近したとを検えていた。 大の機能に直流電流を流して強力且つ急激にに動機に直流電流を流して強力且の急激にに動物を生むが、 させて、対象には動きに、からないがあるとの。 等に機械的ストレスを与え、各動力に連邦 を促進してしまりという欠点があった。

尚、肉箱を最制動させ上配欠点を解消することも検討されたが、緩制動させた場合、肉箱の往復速度可変形肉切機においては、高速、低速運転時の手筒停止位置の精度が悪く製品化できなかった。 それ故手前停止位置の精度を向上させるため、上記の制動方式を採用していたものである。

また、安全性向上のため非常制動停止機構を有 する内切機においては、内箱往復選度の最大にな る位置で非常制動停止を作動させる機会も多いた め、動力伝達部が早期摩耗、破損を生じるという 欠点があった。

本発明は上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは内稿を手前位置に停止させる際、最制動により徐々に内箱の往復遠度を滅避し、且つ精度よく手前位置に停止させるとともに動力伝達機構部の機械的寿命を向上させた肉切機を提供することである。

本発明は、肉箱を緩制動させるとともに、肉箱の手前停止位置の精度を向上させるように、制動手段駆動回路、及び肉箱の往復速度に応じ、制動連延時間、制動時間を自動散定する回路を設けたものである。

本発明の一実施例について説明する。第1 図は 内切機の概略構成を示す正面図である。支持部材 1 の上面に 2 本の平行な摺動部材 2 を配設し、 緻動部材 2 上を往復動可能に内箱 3 を支持してい

前配操作スイッチ 9 を操作し、常開接点 13 を閉じ、 I M 6 を回転させ、前述の如く動力伝達機構を介して内箱 3 を往復動作させて、 内塊を切散する。切散作業後、操作スイッチ 9 を 0 P P K 化 しん 放出器 12 K L b り、 内箱 3 が手前停止位置に接近開た たとを検出し、 前配常開接点 13 を開き、 常開接点 14 を閉じ、 サイリスク 5 の グート・カーソード 間 K 電源電圧の 周期 と 同期させながら徐々に点弧 角を進ませ、 制動トルクを大きくするようトリガ

る。該内籍3の底部にはアーム4の一方端が回転可能に結合され、終アーム4の他端はクランク5に可回転に結合されている。6は内箱駆動電動機(以下IMと略配する。)で、ベルト等の動力伝達手段により減速機7に連結しており、減速機7の出力軸にはクランク7が仮着させてある。してりカンク5を回転させ、さらにアーム4を介して内箱3を往復動作させることができる。

刃物 8 は図示していない電動機、及び動力伝達 手段により回転することができる。操作スイッチ 9 を操作することにより、刃物 8 を回転させると ともに内循 3 を往復動作させ、内箱 3 内に収納さ れている内塊を連続あるいは断続的に切載する。

10 は肉箱 3 の手前停止位置扱近検出部で、第 2 図に示すように、被連機 7 の出力軸 7a の適所に固着した突片 11 と、突片 13 の有無を検出する支持部材 1 の適所に固定した検出器 12 とで構成してある

第3回は本発明の肉箱を手前位置に緩削動停止

信号を入力する。このように徐々に制動トルクを 大きくしていくことにより、内籍3の制動時の衝撃、振動を低減することができる。

次に常開級点は、M及びサイリスタ15を動作させるための回路について設明する。第3回において、フリップフロップ16は操作スイッチ9の出力信号の立上りにより、出力が論理「L」から「B」に反転する。この「B」信号は増幅器17により増幅され、リレーコイル36を付券し、常開接点13を閉じ、IMを回転させる。

アンドゲート19 は操作スイッチ 9、 検出器 12 の 出力信号を入力とし、操作スイッチ 9 の出力が論 理「出」から「 L 」に反転した後検出器 12 の出 を 次段の回路に出力する。すなわち、一度操作スイッチ 9 を操作し、 内塊の切截作業を行い、 作業 終了のため操作スイッチ 9 を元に戻してから、 内 相 3 が初めて手前停止位置に接近したことを検出 器 14 が検出して出力を送出すると、その出力信号 を 次段の回路に伝達する。

前記 ナンドゲート19 の論理「L」から「E」の

から「L」に反転し、リレーコイルBDが消勢して 、 常開接点13が開き、IMへの電力の供給を断つ

ינו או היא גל נער כדי אי ידי ידי או

一方アンドゲート19の出力信号の論理「B」から「L」への反転によりタイマ20の出力信号が一定時間Tiの間「B」となり、増幅器21を介して、常開接点14が閉じ、制動回路を閉路することになる。

本発明によれば、制動時電動機の巻線に焼す追 施電焼を位相制御して緩制動を行う方法としたが 、電銀プレーキ、或いは制動装置付電動機を使用 する場合はパネ等の緩衝部材を工夫し、制動トル クが急激に増大しないようにすれば同程度の効果 が得られる。

本発明によれば、肉箱3を手前位置に停止させる際、最制動により肉箱3の速度を徐々に下げて停止するようにしたので、肉箱3の手前位置停止時の衝撃、援動を低減することができるとともに、肉箱3の往復動作させるための動力伝達機構部の寿命をのばすことができる。

また、従来問題になっていた肉箱の手前停止位 置の精度を向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の内箱の制動機構を備えた内切機の一実施例を示す類略構成図、第2 図は第1 図の手前停止位置接近検出部の側面図、第3 図は本発明の内箱の制動機構の回路の一実施例を示すプロック図、第4 図は位相制御による制動電流の変

区 脚 歴 | ロ 」か り | L 」に なる。 酸 アンドゲート 25 が 「 B 」となっている間、 位相制 御 回路 26 を動 作させ、 前記サイリスタ 55 を点弧 する。

位相制御回路26は電源電圧の周期に同期し、サイリスタ5の点弧位相を進ませる構成となっているものである。

このように、サイリスタ15の点似位相を徐々に 進ませるようにすると、割動トルクを時間的に増 加させることができるため、内籍3を手前位世に 伊止させる際に動力伝達機構部に加わる衝撃的な 反力を低級することができ、且つ手前停止位置の 精度を向上することができる。

とこで、位相制御回路26、サイリスタ15、常開接点14、 I M が削動手段駆動回路、制動手段であり、検出器 D、 アンドゲート19、 5、 タジマ20、23、 速度検出回路24が内箱の速度に応じ、制動遅延時間、制動時間を自動設定する制動時間設定回路である。

向制動時間政定回路については、例えば特顧昭 56-152395 号のごとく構成することができる。

・化を示すクラフであり、図中

3 は肉箱、4 はアーム、5 はクランク、6 は電動機、7 は減速機、8 は刃物、9 は操作スイッチ、10 は検出器、11 は突片、12 は検出器、13、14 は常開接点、15 はサイリスタ、16 はフリップフロップ、17、21 は増幅器、18、22 はリレーコイル、19、25 はアンドゲート、20、23 はタイマ、24 は速度検出回路、26 は位相制御回路である。

特許出順人の名称 株式会社日立工機原町工場





